

Отвёртка внутренний шестигранник изолированная, рукоятка ТВІ

629VDETBI



Профили

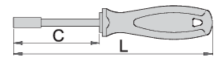


Стандарты

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Описание товара

- лезвие: хромованадиевая сталь Premium Hard, целиком подвергнуто закалке и отпуску
- рукоятка: эргономичная форма
- трёхкомпонентный материал
- отверстие для подвешивания
- изготовлена в соответствии с DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- изготовлена в соответствии со стандартом DIN 3125

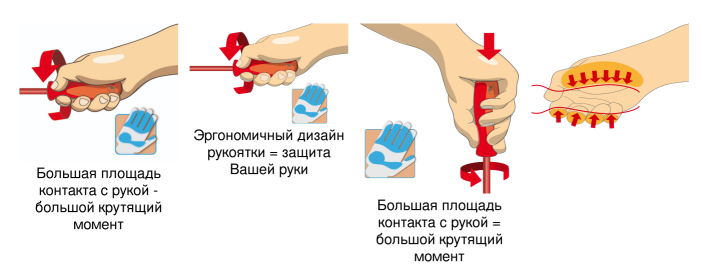


		C	L	^	Ø
616464	5.5	125	225	80	

	(a)	C	L	•	Ø
616465	6	125	225	82	
616466	7	125	235	112	
616467	8	125	235	116	
616468	10	125	235	122	
616469	13	125	245	179	

^{*} Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Использование (картинки)



Советы по безопасности



- VDE tools that have several parts, have to be assembled correctly before use.
- When working with VDE tools avoid contact with water.



• Don't use tools that shows sign of wear and have the second layer of plastic visible.

Часто задаваемые вопросы

Считаются ли электроизолированные (VDE) инструменты средствами индивидуальной защиты (СИЗ)?

В соответствии с правилами ЕС инструменты VDE не считаются средствами индивидуальной защиты.

Испытания VDE проходят только часть инструментов из партии?

Испытание высоким напряжением (при 10 кВ) проводится полностью на каждом инструменте. Другие испытания проводятся в соответствии с европейским стандартом EN60900.